PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-046086

(43) Date of publication of application: 18.02.1994

(51)Int.CI.

H04L 12/54 H04L 12/58 G06F 13/00

(21)Application number: 05-015373

(7 T)Applicant

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

02.02.1993

(72)Inventor: NAGASHIMA NORIMITSU

SENOO SHOICHIRO

(30)Priority

Priority number: 04138192

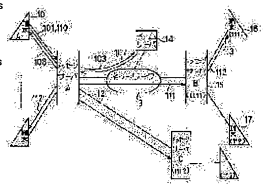
Priority date: 29.05.1992

Priority country: JP

(54) ELECTRONIC MAIL SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To use a communication line efficiently by retrieving an address corresponding to a 2nd destination address and outputting a message from a terminal equipment thereto. CONSTITUTION: A destination address inputted as a 1st setting address is analyzed and when the inputted destination address is not coincident with the 1st setting address, whether or not the destination address is correct is inquired of a name server 14. The name server 14 storing 2nd setting addresses set to message servers provided in the electronic mail system analyzes addresses. Then the name server 14 compares the destination address received from a message server A12 with the 2nd destination address stored in advance to check whether or not the address is the correct destination address. Then the name server 14 informs the result of analysis to the message server A12 as an acknowledge 107 and when the destination address is analyzed to be correct, the message server A12 registers the destination address.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12)公開特許公報 (A) (II)特許出願公開番号

特開平6-46086

(43)公開日 平成6年(1994)2月18日

HO4L 12/54 12/58					
COEE 13/00					
G06F 13/00	351 G 7368-5 8529-5	7368-5B			
		8 5 2 9 – 5 K	H04L 11/20	101 B	
			審査請求 未請求 請求項の数4 (全7頁)		
21) 出願番号 特	寺願平 5 - 1 5 3 7	7 3	(71)出願人	0 0 0 0 0 6 0 1 3	
				三菱電機株式会社	
22)出願日 의	平成5年(1993	3) 2月2日		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号	
			(72)発明者	永島 規充	
31)優先権主張番号 名	寺願平4-1381	9 2		鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式	
	平4(1992)5			会社通信システム研究所内	
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	妹尾 尚一郎	
				鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式	
				会社通信システム研究所内	
			(74)代理人	弁理士 高田 守	

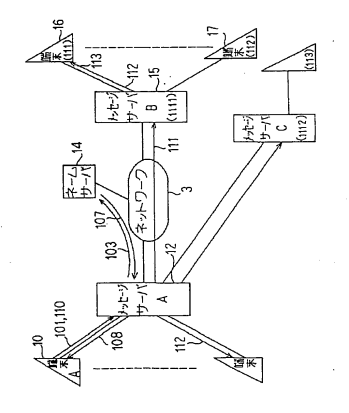
(54)【発明の名称】電子メールシステム

(57)【要約】

(19)日本国特許庁(JP)

【目的】 電子メールシステムにおいて誤アドレスによ る誤配信を防止し、メールトラヒックの削減を目的とす るものである。

【構成】 この発明は、第1の宛て先アドレスと第2の 宛て先アドレスとを入力し、予め設定された第1の設定 アドレスの中から上記第1の宛て先アドレスに対応する ものを検索し、予め設定された第2の設定アドレスの中 から上記第2の宛て先アドレスに対応するものを検索し て、この検索結果にもとづいて端末装置からのメッセー ジを宛て先に出力する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 端末装置が接続された複数のメッセージ サーバが通信回線により接続され、上記端末により指定 された配信先へメッセージを配信する電子メールシステ ムにおいて、

上記端末からのメッセージを入力する第1のステップ と、上記メッセージの配信先の端末装置を特定するため の第1の宛て先アドレスと上記メッセージの配信先端末 装置が接続されたメッセージサーバを特定するための第 2の宛て先アドレスとを入力する第2のステップと、 上記第1の宛て先アドレスを入力し、各メッセージサー バに対して予め設定された第1の設定アドレスの中から 上記第1の宛て先アドレスに対応するものを検索する第 3のステップと、上記第2の宛て先アドレスを入力し て、上記複数の端末装置に対して予め設定された第2の 設定アドレスの中から上記第2の宛て先アドレスに対応 するものを検索する第4のステップと、上記第3のステ ップと上記第4のステップとの検索結果において、少な くとも一方のステップにて宛て先アドレスに対応するも のが検索できたならば、第1のステップにて入力した上 20 記メッセージを配信先へ出力する第5のステップとを備 えたことを特徴とする電子メールシステム。

【請求項2】 上記第3のステップ又第4のステップの 検索結果を入力し、この検索結果を入力しなければ、上 記メッセージを配信先へ出力しないように第5のステッ プを制御する第6のステップを設けたことを特徴とする 請求項第1項記載の電子メールシステム。

【請求項4】 上記第4のステップの検索結果から、上記第2の宛て先アドレスが上記予め設定された第2の設定アドレスに対応していない場合、上記予め設定された第2の設定アドレスの中から上記第2の宛て先アドレスに類似なアドレスを選択する第9のステップと、上記宛 40 て先アドレスを上記選択された類似なアドレスに修正する第10のステップとを設けたことを特徴とする請求項第1項記載の電子メールシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】通信回線を介して配信先へメッセージを配信する電子メールシステムに係り、特に上記メッセージが誤って配信されることを未然に防止可能な電子メールシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、従来の電子メールサービスは、端末-端末間で直接通信せずホストコンピュータ (サーバ)の蓄積処理機能を利用している。複数のサーバからなる分散型電子メールシステムは、発信者から出力されたメッセージをサーバ間で転送する。そして、転送されたメッセージは最終的に受信者の端末が属するサーバに配信され、いったん蓄積される。受信者は端末から任意にアクセスして自分宛のメッセージを取り出すことができる。

10 【0003】システムの中の通信回線を介してサーバ間を次々に転送されるメッセージには、宛て先アドレス、写しの送り先、件名などの制御情報と本文に相当するユーザが送ろうとする情報が記されている。メッセージの発信/転送/配信はこの制御情報に基づいて処理される。

【0004】図5と図6は、「ネットワークビジネス」 (アスキー社、1986年、雑誌63595-04) に 示されるような従来の電子メールシステムのシステム構 成図とメッセージ処理のフローチャートであり、図にお いて1はメッセージの発信者であるユーザ端末Aであ り、ユーザはこのユーザ端末Aを使ってメッセージの作 成とメッセージの発信を行なう。2及び5はメッセージ サーバA及びメッセージサーバBである。これらメッセ ージサーバA2及びメッセージサーバB5はそれぞれが 管理している端末のアドレス情報を保持していて、メッ セージを中継し交換する。3は前記メッセージサーバA 2と前記メッセージサーバB5を接続しているネットワ ーク、4はメッセージの宛て先アドレスとメッセージサ ーバのアドレスの対応情報などが登録されていて、メッ ら後者のアドレスへの翻訳機能を提供するネームサーバ である。このようなネームサーバ4を持たず、各メッセ ージサーバが上記情報を持つシステムも可能であるが大 規模なネットワークでは情報の管理、保守を容易にする ためのネームサーバ4を用いることが多い。6はメッセ ージの宛て先であるユーザ端末Bである。図6におい て、ステップ100~116はユーザ端末A1及びメッ セージサーバA2のメッセージの作成、送信を実行する 上で各段階を表しており、後で実行順序に沿って説明す る。ここで、処理内容が同じステップには同じ番号を付 している。なお、図6の各ステップ100~116にお いて端末やメッセージサーバ間でメッセージ等の情報が 転送される場合、これに対応させて図5の中で情報の送 信元と受信先との間を同じ番号を付した矢印で結んでい

【0005】メッセージの発信は、宛て先ユーザ端末がネットワーク3を介して接続された他のメッセージサーバに属するリモートな送信と、送信先ユーザと同じメッセージサーバに属するローカルな送信の場合がある。

【0006】電子メールシステムでメッセージの送信を

行なうにあたり、ユーザはまずユーザ端末A1において 送信するメッセージを作成する。そこでははじめに宛て 先アドレスを指定し(ステップ100)それからメッセ ージ本文を作成する形式になっている(ステップ10 4)。ユーザ端末A1はメッセージ本文作成が終了した らユーザ端末A1が属するメッセージサーバA2へメッ セージを発信する(ステップ110)、メッセージサー バA2はメッセージ受信後、宛て先アドレスを解析する (ステップ115)。このステップ115ではローカル な送信かりモートな送信であるか解析する。ここでロー 10 カルな送信であればメッセージをユーザ端末Cへ配信し (ステップ112)、ユーザ端末Cは配信されたメッセ ージを受信する(ステップ113)。リモートな送信で あればネットワーク3を介して宛て先ユーザ端末B6の 属するメッセージサーバB5へメッセージを転送する (ステップ111)。なお、ネームサーバ4はステップ 111で宛て先アドレスからメッセージサーバB5のア ドレスを得るために使用される。そしてメッセージはメ ッセージサーバB5から宛て先ユーザへ配信され(ステ ップ112)、ユーザ端末B6は配信されたメッセージ 20 を受信する(ステップ113)。さて、従来の電子メー ルシステムでは入力された宛て先アドレスに誤りがあっ てもメッセージは誤アドレスに近いメッセージサーバB

【0007】以上の電子メールシステムにおいて、ユー ザ端末A1が誤宛て先アドレスに対するメッセージをネ ットワーク3に送信した場合、誤宛て先アドレスを持つ メッセージがネットワーク上に転送され、不要なトラヒ ックが発生する問題点があった。

5 宛に転送されていた(ステップ1111)。そこで誤ア

ドレスに近いメッセージサーバが誤りを検出し(ステッ

プ106)、その誤アドレスを持ったメッセージを受信

者であるユーザ端末A1へ返送し通知していた(ステッ

プ116)。通知誤ユーザ端末A1は宛て先アドレスを

正しく修正し(ステップ109)、再びメッセージを発

信するようにしていた (ステップ110)。

【0008】このような問題の解決策として公開平3-261251号公報に示される電子メール処理装置が提 案されている。この電子メール処理装置では配信先の誤 った発信が行われる毎に、その配信先がメッセージサー バの規制テーブル内に登録される。メッセージサーバは 40 配信先を入力すると規制テーブルを検索し、その配信先 が規制テーブルに登録されていればその配信先について 誤りがあると判断し、その配信先への配信を行わず、発 信元へ誤りを通知する。この電子メール処理装置では誤り った配信先が入力され、その配信先が規制テーブルに登 録されていないときは誤った配信先へメッセージ配信を 行うため、不要なトラヒックが発生し、またユーザが報 告されるまでのスポット時間の長さも改善されないでい た。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従来の電子メールシス テムでは、ユーザ端末が誤った宛て先アドレスを持つメ ッセージをネットワーク中の配信先へ送信する場合、上 記ユーザ端末の属するメッセージサーバが上記誤った宛 て先アドレスを規制テーブルに登録していなければ上記 メッセージはネットワーク中に送信されるので、ネット ワークに不要なトラヒックが発生する問題があった。本 発明は、このような問題点を解消するためになされたも

ので、電子メールシステムにおいて誤アドレスによる誤 配信を防止し、ネットワーク中のメールトラヒックの削 減を目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明に係る電子メー ルシステムは、メッセージが配信される端末装置を特定 するための第1の宛て先アドレスと上記メッセージの配 信先端末装置が接続されたメッセージサーバを特定する ための第2の宛て先アドレスとを入力し、予め設定され た第1の設定アドレスの中から上記第1の宛て先アドレ スに対応するものを検索する第3のステップと、予め設 定された第2の設定の中から上記第2の宛て先アドレス に対応するものを検索する第4のステップと、第3のス テップと第4のステップとの検索結果に基づいてメッセ ージを出力するものである。又、上記第3のステップ又 第4のステップの検索結果を入力し、この検索結果を入 カしなければメッセージを出力しない第6のステップを 設けたものである。又、上記第3のステップの検索結果 から、上記第1の宛て先アドレスが上記予め設定された 第1の設定アドレスに対応していない場合、上記予め設 定された第1の設定アドレスの中から上記第1の宛て先 30 アドレスに類似なアドレスを選択する第7のステップ と、上記選択された類似アドレスにもとづいて、宛て先 アドレスを修正する第8のステップとを設けたものであ る。更に又、上記第4のステップの検索結果から、上記 第2の宛て先アドレスが上記予め設定された第2の設定 アドレスに対応していない場合、上記予め設定された第 2の設定アドレスの中から上記第2の宛て先アドレスに 類似なアドレスを選択する第9のステップと、上記選択 された類似なアドレスにもとづいて、宛て先アドレスを 修正する第10のステップとを設けたものである。

[0011]

【作用】この発明においては、第1の宛て先アドレスと 第2の宛て先アドレスとを入力し、予め設定された第1 の設定アドレスの中から上記第1の宛て先アドレスに対 応するものを検索し、予め設定された第2の設定アドレ スの中から上記第2の宛て先アドレスに対応するものを 検索して、この検索結果にもとづいて端末装置からのメ ッセージを宛て先に出力する。又、上記第3のステップ 又第4のステップの検索結果を入力し、この検索結果を 入力しなければメッセージを出力しない。又、上記第3 50 のステップの検索結果から、上記第1の宛て先アドレス

が上記予め設定された第1の設定アドレスに対応してい ない場合、上記予め設定された第1の設定アドレスの中 から上記第1の宛て先アドレスに類似なアドレスを選択 し、選択された類似アドレスにもとづいて、宛て先アド レスを修正する。更に又、上記第4のステップの検索結 果から、上記第2の宛て先アドレスが上記予め設定され た第2の設定アドレスに対応していない場合、上記予め 設定された第2の設定アドレスの中から上記第2の宛て 先アドレスに類似なアドレスを選択し、選択された類似 なアドレスにもとづいて、宛て先アドレスを修正する。 [0012]

【実施例】実施例1. 図1はこの発明による電子メール システムの実施例のシステム構成図であり、図2はメッ セージ処理のフローチャートである。図1において、メ ッセージサーバA12は入力された宛て先アドレスが保 持しているアドレスの中にあれば、宛て先アドレスが正 しいものと判断する。宛て先アドレスがその中になくリ モートならば、メッセージサーバA12はネームサーバ 14への問い合わせを行なう。図2において、ステップ 101~114はユーザ端末、メッセージサーバ及びネ 20 ームサーバがメッセージの作成、送信宛て先アドレスの 登録を実行する上での各段階を表しており、後で実行順 序に沿って説明する。ここで、処理内容が同じステップ には同じ番号を付している。なお、図2の各ステップ1 01~114において端末やメッセージサーバ及びネー ムサーバ間でメッセージ等の情報が転送される場合、こ れに対応させて図1の中で情報転送の場所を方法を同じ 番号を付した矢印で表している。なお、この電子メール システムを使用するユーザ端末は、加入者ID及びパス ID及びパスワードを入力することにより任意のユーザ に対して任意のメッセージを送信することができる。 故、ネームサーバ4は、この電子メールシステムを使用 するユーザのすべての宛て先アドレスを記憶している。 【0013】次に、上記実施例の動作を図1及び図2に

実施例1. このユーザ端末A10が、メッセージの発信 を行うにあたり、メッセージの配送先であるユーザ端末 B16の宛て先アドレスを指定(ステップ101)す る。そして、ユーザ端末A10は指定した宛て先アドレ 40 スをメッセージサーバA12に出力するとともに発信す るメッセージを作成する(ステップ104)、メッセー ジサーバA12ではユーザ端末A10から宛て先アドレ スを入力すると宛て先アドレス解析動作が開始される (ステップ102)。このステップ102では宛て先ア ドレスが入力されて、電子メールシステム中に設けられ た各ユーザ端末に対して予め設定された第1の設定アド レスの中から入力した宛て先アドレスについての解析が 行われ、入力した宛て先アドレスが第1の設定アドレス と一致しなければネームサーバ14へ宛て先アドレスが 50

基づいて説明する。

正しいかどうかを問い合わせる(ステップ103)。ネ ームサーバ14ではステップ105、106からなるア ドレス解析が行われる。ネームサーバ14では電子メー ルシステム中に設けられた各メッセージサーバに対して 予め設定された第2の設定アドレスを記憶している。そ して、このステップ105、106ではメッセージサー バA12から入力した宛て先アドレスについて予め設定 記憶された第2の宛て先アドレスと比較し正しい宛て先 かどうかチェックする。ネームサーバ14は、この解析 10 結果を応答107としてメッセージサーバA12へ通知 する。宛て先アドレスが正しければメッセージサーバA 12はこの宛て先アドレスを登録する (ステップ11 4)。このようにメッセージサーバA12に記憶される 宛て先アドレスは、順次増加していく。 故、メッセージ サーバA12での検索効率も向上する。 誤りがあればメ ッセージサーバA12は誤りをユーザ端末A10に通知 する (ステップ108)。この時点でユーザ端末A10 はメッセージ作成中である。発信者ユーザ端末A10 は、直ちにこの応答を見ることができ、迅速に誤宛て先 アドレスを修正 (ステップ109) できるのでメッセー ジを正しく送信できる。発信されたメッセージは、従来 の電子メールシステムのようにローカルな送信であれば 端末へ、リモートな送信であればネットワークを介して 宛て先ユーザの属するメッセージサーバB15へ転送さ れ、受信者であるユーザ端末16へ配信される。ステッ プ110~113の動作は図6に説明した従来例と同じ である。以上のことから宛て先アドレスが誤ったメッセ ージを作成した場合のユーザへのレスポンスが早くな り、電子メール操作性が向上する。また、誤宛て先アド ワードの登録を行なう必要があり、ユーザはその加入者 30 レスを持つメッセージの送出が減少するので、不要なト ラヒックが削減できる。

> 【0014】実施例2、上記実施例1では、ネームサー バ14を持つことを想定しているが、入力された宛て先 アドレスが正しいかどうか解析する機能を各メッセージ サーバ12、15が持つネームサーバ14のない電子メ ールシステムも可能である。

> 【0015】実施例3.上記実施例1では、ネームサー バ14から宛て先アドレスが正しいという応答を受け取 った後これを登録するようになっているが、他のタイミ ングでアドレスを登録することも可能である。例えば、 受信したメッセージの送信元アドレスを登録しておくこ となどが考えられる。

> 【0016】 実施例4. 図3は、電子メールシステムの 他の実施例のフローチャートである。なお、この実施例 のシステム構成図は図1と同様である。この図3は、宛 て先アドレス解析結果の応答を確認する処理(ステップ 117)を図2に加えたものである。その他のステップ 101~114は、図2と同じ動作をする。次に、図3 を参照しながら動作を説明する。

【0017】ユーザ1が宛て先アドレスを指定すると、

るかチェックする。未登録の場合、ネームサーバ4へ問 い合わせ、宛て先アドレスが正しいか解析する。実施例 1では、解析結果が誤っている場合のみ、ユーザへ通知 (ステップ108)しているが、ここでは解析結果が正 しい場合及び宛て先アドレスが登録済みだった場合もユ ーザへ知らせる。ユーザ端末1では、この応答を確認 (ステップ117) した後、メッセージを発信する。実 施例1は宛て先アドレスに誤りがある場合、メッセージ ァイル転送のように予めメッセージ本文が作成してある 場合のメッセージ送信では、メッセージ作成(ステップ 104)がないため、ユーザへの通知が間に合わず、誤 ったアドレスへのメッセージ送信が行われる恐れがあっ た。そこで、このステップ117を加えることにより、 ユーザ端末1では、宛て先アドレスが正しいという応答 を確認するまでメッセージ発信は行わないため、誤宛て 先アドレスへメッセージは発信されず、不要なトラヒッ クを確実に削減できる。

【0018】実施例5. 図4は、電子メールシステムの 20 他の実施例のフローチャートである。なお、この実施例 のシステム構成図は図1と同様である。この図4は、指 定された宛て先アドレスと同一のアドレスが見つからな い場合、これと似たアドレスを検索する処理(ステップ 118)を図2に加えたものである。その他のステップ 101~114は、図2と同じ動作をする。次に、図4 を参照しながら動作を説明する。

【0019】ユーザ1が宛て先アドレスを指定すると、 まずこの宛て先アドレスが以前使用され、登録されてい るかチェックする。未登録の場合、ネームサーバ4へ問 30 103 アドレス問い合わせ い合わせ、宛て先アドレスが正しいか解析する。、ここ で宛て先アドレスと同一のアドレスが見つからない場合 (ステップ120)、このアドレスと似たアドレスを検

索(ステップ118)し、検索結果リストを表示する (ステップ119)。実施例1、2では、解析結果の誤 りだけをユーザへ通知しているが、ここでは、検索結果 リストも表示する。ユーザ1は、この検索結果リストを 参照しながら宛て先アドレスを修正する (ステップ11 9) ため指定した宛て先アドレスに誤りがある場合、ア ドレス修正が確実に行える。

[0020]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、上記の 作成中にユーザへ通知することを特徴としているが、フ 10 構成に基づき誤配信を防止し、メールトラヒックの削減 可能なので、効率的に通信回線を使用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による電子メールシステムの構成図。

【図2】この発明によるメッセージ処理を示すフローチ ャート。

【図3】この発明の他の実施例のメッセージ処理を示す フローチャート。

【図4】この発明の他の実施例のメッセージ処理を示す フローチャート。

【図5】従来の電子メールシステム構成図。

【図6】従来のメッセージ処理のフローチャート。

【符号の説明】

10 ユーザ端末A

12 メッセージサーバA

13 ネットワーク

14 ネームサーバ

15 メッセージサーバB

16 ユーザ端末B

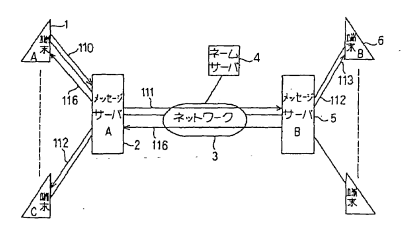
101 宛て先アドレス入力

107 応答

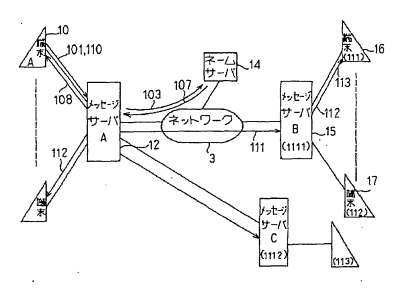
108 ユーザ端末Aへ通知

114 宛て先アドレス登録

[図5]



【図1】



[図3] 【図2】 ユーザ1 メッヒージサーバ1 ネームザーバ メッセージサーバ2 ユーザ2 元生アド 101 ルス指定 登錄済 メッセージ 作成 ~104 -105 106 応答~117 確認 誤りあり 誤りあり [1-₩-108 冠先75-109 メッセ-ジ〜110 発信 確認 転送 ノッセーシー112 **炒セジ** 発信 在怎 112, 113, メッセーシ ナッセージ 受结 転送

